文部科学省における基本方針の具体化に向けた取組状況について

パビリオン展示等が想定される取組

> 次世代ロボットの研究開発

- 理化学研究所では、人に寄り添い、人がこころを感じる自律的なロボットの展示を検討中。
- 具体的には、人のこころのメカニズムを計算論的に解明し、それを実装することで、人がこころを感じるロボットの実現を目指す。

> 日本の魅力発信

● 日本の伝統文化や、最先端技術を用いた各種アート・デザイン、ポップカルチャーをはじめとする我が国の魅力発信に向けて、積極的に協力。

あらゆる機運を通じた機運醸成

> 万博協会との連携

科学技術振興機構が主催する、科学技術と社会の関係を深めるイベント「サイエンスアゴラ」で、万博に向けて博覧会協会との共同セッションを実施(サイエンスアゴラin京都2020)。

> 都道府県教育委員会等への周知

修学旅行・校外学習等の機会への活用について周知を検討。